

<https://anlagenbau-marktplatz.de/job/projektleitung-in-der-elektrotechnik-m-w-d-2/>

## Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

### Beschreibung

endeco steht für Engineering und Anlagenbau in national und international anerkannter Qualität. Mit kundenindividuellen, automatisierten Schüttgut- und Flüssigkeitsanlagen überzeugen wir namhafte Auftraggeber, insbesondere aus der Food- und Chemiebranche. Unsere Kernkompetenz liegt dabei stets in der individuellen Planung und dem Bau maßgeschneiderter verfahrenstechnischer Anlagen.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Teilprojektleitung in Abstimmung mit unseren Kunden
- Sicherheitstechnische Betrachtung von Anlagenkonzepten
- Erstellung von Flow-Sheets mit Autodesk
- Erstellen von Anfragen / Auswertungen / Lieferantenbestellungen
- Projektabwicklung in Zusammenarbeit mit dem Technischen Büro
- 

### Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung bzw. Studium in Elektrotechnik /Engineering oder Vergleichbares
- Konstruktionserfahrung CAD/CAD-3D / E-Plan
- Kenntnisse im Aufbau von kompletten Steuerungssystemen
- Siemens S7 Kenntnisse
- Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten sowie Flexibilität und Belastbarkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft
- 

### Leistungen der Anstellung

- Flache Hierarchien und feste Ansprechpartner
- Keine Großraumbüros (max. 2-3 Leute)
- Finanzierung von arbeitsrelevanten Fort- und Weiterbildungen
- Sicherer Parkplatz direkt am Firmensitz
- Gesundheitsförderung durch täglich frische Smoothies
- Jederzeit kostenfreie Getränke
- endeco spendiert gerne auch mal Eis, Berliner etc.
- Weihnachtsfeiern, Events zu Firmenjubiläen und andere Veranstaltungen für Mitarbeiter
- Faire und leistungsgerechte Bezahlung

### Kontakte

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Karriere-Seite der endeco GmbH

<https://endeco-gmbh.de/karriere/>

### Arbeitgeber

endeco GmbH

### Arbeitsort

Industriepark Nord 105, 53567, Buchholz-Mendt

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Veröffentlichungsdatum

15. Februar 2024